FRICTION FALSE-TWISTING DEVICE

Patent number:

JP49013457

Publication date:

1974-02-05

Inventor: Applicant: Classification:

- international:

- european:

Application number:

JP19730033061 19730322

Priority number(s): DE19722213881 19720322

Also published as:

KINING KI

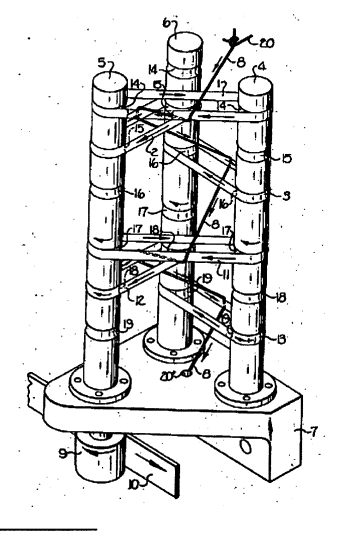
US3813868 (A1) JP52008158 (A) GB1430473 (A) FR2176875 (A1)

DE2213881 (A1)

Abstract not available for JP49013457

Abstract of corresponding document: US3813868

One or more groups of three or more endless friction surfaces are supported for rotation and engage and impart a false-twist to a thread engaged thereby as it moves in a path of travel substantially perpendicular to the path of movement of the rotating friction surfaces. The friction surfaces of each group are equally spaced apart and are sequentially engaged by the thread along contact points which lie on a screw-thread line, the pitch and direction of which is determined by the direction of rotation and the positioning of the friction surfaces. The textured yarn produced by the present false-twist device may have torque in either the S or Z direction, depending upon the direction of rotation and arrangement of the friction surfaces. The friction surfaces are disclosed in the form of endless belts, rotating disks having crowned outer circumferential surfaces, and rotating rings having curved inner yarn engaging surfaces.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



		_									_
		ž.	ñ.	Ŷ.	호	13				· <u>v</u>	l
¥.	1	2	26	197	24	3	А	22	B	#P 2213881.4 *	
			_	197	_		75		8	第 号	
	_		_	197			75		B	R 4	

特許庁長官 カー・40・クラク クラング 使きより 法および 軽電

2. 特許請求の範囲に記載された発明の数 3

ヘルムート・ローレンツ

ドイン国レムシャイト・レンネンブ・レヴエルタゼル・ストラーセ 85

パルマーク・パルメル エンゲゼルシヤフト

〒 100

實家部手代照底丸の内 3 丁目 3 番 1

新京京ビルデング党 世 (215) 5 0 8 1 ~ 5 巻 (177) ジェット (001T) 弁護士・ローランド・ゾンテルネス

発明の名称.

摩城仮りより法および装置

- 特許請求の範囲・
 - (L) 少なくとも8つの等間隔に配置したエンド レスの承派面の1つまたは多数の群を有する 摩擦仮りより装置で糸を3字方向に仮りより する方法において、前記の承線面を所定の順 序で記列して、右ねじのねじ山脈に沿つた接 ・放点で糸を耐次に続く摩睺面と係せさせ、か つ建線面を時計回り方向に回転させるととを 特徴とする摩擦仮りより法。
 - (8) 少なくとも8つの毎間湯に配懂したエンド レスの単級菌のしつまたは多数の詳を有する。 単滋仮りより装置で糸をと字方向に仮りより する方法において、前記の摩擦面を所定の順 序で配列して、左ねじのねじ山穣に沿つた姿 触点で糸を顔次に続く摩城面と係合させ。か つ解滅歯を逆時計回り方向に回転させること を将版とする単派仮りより法。

(19) 日本国特許庁

公開特許公報

①特别昭 49-13457

昭49.(1974)[2].5 43公開日

WB-53061 ②特頓昭

昭國(1973) 3. 22 22出頭日

審充請求

(紀2頁)

庁内整理番号

(59) H 1/4 47 411

B337 55

44 AP21

據別智 ,由慧 仍請局 請求資 治准料 本殿中

糸をS字方向または2字方向に仮りよりし てかさばり糸・伸縮糸を作るための単端仮り より袋遣において、少なくとも8つのエンド レスの磨滅面の少なくとも1 つの群が設けら れていて、各群の岸溝面は等間隔にかつ糸の 進行方向に対してほぼ直角な互いに平行な平・ **適内で回転可能に支えられており、さらに前を** 記摩涤面を選択的に時計回り方向または逆時)Q 計回り方向に回転させる谩視が設けられてお り、各群の単級領はその回転方向に応じて配 盤順序を変えることができるように したこと を特徴とする岸域仮りより装置。

・発明の詳細な説明

本発明は少なくとも3つの毎間隔に配置し エンドレスの爆瘍面の1つまたは多数の解発 する 単藻仮 りより 芸健 で糸を S 字 方向(方向)または2字方向(左より方向)に仮り りする方法に関する。岸道面は互いに平行な平 西内で回転(循環)し、糸はその進行方向に対 して横折して摩擦面に限次に係合せしめられる

→ 時期 田49—13457 (2)

○学べ並の決場の1つの成分が糸に所望のよりを与え、糸は所定の角度で呼吸値に進しかつ彫 ※当から離れる。このような撃場仮りより法を よび単場仮りより装置によつてたとえば、戦可型 注の合成回順より成る糸からかさばり糸および 伸出糸などを作ることができる。

りょり装置ではスピンドル式仮りょり装置でおっているよりも強いよりを糸に与えることができる。それは必ず面によつて米がその独談の回りに わじられる回級は糸の直径に逆比例するからで ある。しかしをからきわめて強くかつ 対一を加れんを行なうためには、必ば固と糸との知のスリップをコンスタントに維持しなければならない。

は東京の仮りより装置は程度の構造のものか 公知である。たとえば単立面は運動する ろんト ・回転する 内板 または円柱体によつて、ある 面面 を は回転する スリーブまたはリングの外 の面 重 た は内 歯面によって形成することができる。 摩 面と との 例に 摩 様を生ぜしめる形式 は 原理的 に も 油 り ある。 第 1 の 形式 では 外力 に よ が 摩 様面に 押し付 られ、 第 8 の 形式 では 糸 か 摩 様面に 部分的に 急き掛けられる。

的記憶1の形式で解解力を生ぜしめる仮りより設備は函数軸が互いに平行で同じ向きに回転 する3つの円板を有し、余かこれらの円板の間

このようなスピンドル式の仮りより装置と異なって撃壌式の仮りより装置は単数または複数の温効型薬菌を有しており、糸は摩凍菌に沿つてその運動方向に対して直角または傾斜した方向に導かれる。このはめい摩猟菌の運動方向を るいは少なくともしつの運動成分が所望の加ねん運動方向に延びている。このような摩猟式仮

ではさまれた状態で導かれるようになつている。このであい米と呼ば面との接触点は阿円板の中心点を結ぶ直線上に位置している(ドイツ国特許出版公告第1,898,908号明糾沓)。この形式の範囲の欠点は、米の進行経路が不安定であつて、円板による米の適め付け点が絶えず変化することである。

ドイツ国特許出政公告第1.888.751号明 細書に記載されている仮りより装置においては、正 8 角形の頂点に相当する個所に互いに平行に8 つの地が支持ででは、1000元のでは、100元

に必感接触せしめられず、強くかつ均一を加ね んを行なりととかできない。

前記第2の形式で摩擦力を生ぜしめる仮りよ り装置は1つの回転スリーブを有し、その内閣 面は 軸方向で 肖曲せしめられて おり、 糸は この スリーブを舳方向に通されるが、糸がスリープ に入る角度およびスリーブから出る角度はスリ ープ細線に対して 4 5°~9°0°であるしドイ ツ国特許出級公告第1,205,652号明細盤・ 米国特許第288、6、5 6 7 号明細客)。 このよ うな仮りより装在の欠点は糸の巻き掛け角度が **劉論的には最高180°であるか、実際にはと** れよりも著しく小さいことである。さらに糸か スリープの内面にてきるだけスリップなしに接 強するように糸に高度の張力をかけておかなけ ればならないので、糸に対する尿液面の加ねん 作用が光分に行なわれず、また糸に対する摩源 面の爆減速度が均一でなくて、スリーブの入口 および出口に かいてスリーブの中央範囲に かけ るよりも大きく、しかもスリープ内での糸の進

加ねんトルクを糸に与えるととができない。 さらにたんに一方の方向(8字方向または 5 字方向または 5 字方向または 5 字方の)でしか加ねんを行なうととかできない。 すなわち逆の方向では加ねん作用が著しく破少す

フランス国等許・第1、202、88号明都には、アンス国等許・第1、202、8号明都には、アンス国等許・第1、20号のとののののでは、アンスののののでは、アンスののののでは、アンスののののでは、アンスののののでは、アンスのののでは、アンスのののでは、アンスのののでは、アンスのののでは、アンスのののでは、アンスのののでは、アンスのののでは、アンスののでは、アンスののでは、アンスののでは、アンスののでは、アンスののでは、アンスののでは、アンスののでは、アンスのでは、

行経路が絶えす変化する。 とのような形式の仮りより疑定では きわめて過くかつきわめて 放置 な糸でないと 高速度で処理する ことができない。 多数の仮りより ステーションで 均一な 作 架 を 行なうためには、 糸案内を調整して 糸の スリープに対する 巻き掛け 角度を変化させ を ければな 5 ない。

する糸の級放圧力は過度に小さく。 糸を均一か つ充分に加ねんすることができない。

本発明の目的はこれら公知の仮りより要達を別して、は渡の音手をより、 生質を有するマルチフィラメント系をSの方向でも高度にかつ 第一に成りよりに でも 2 字方向でも高度にかつ 第一に成りよりしまる 得るようにすることである。本発明によるに では少なくとも 8 つのエンドレスの単議面の少 なくとも1つの辞が設けられている。 解解面の 位置は交換可能であり、かつ米の返行方向で研 間隔で記載されており、米と頂次に続く摩然面 との接触点はねじ山緑に沿つていて、上方から 見たばあいにたとえばほぼ正3角形の各項点の ところに位置している。

これに対し3 字方向の仮りよりを行たりなるいでは、右ねじのねじ山線に出つた接触点で糸を顧次に述く卓線面と係合させ、かつ卓域面を 時計回り方向に回転させる。

以下においては図園を経際したがら本発明の は成を具体的に説明する:

成1図に示した感滅式仮りより数避は鉛直に 記述された回転袖 4 ・ 5 および 6 を有している 。 これらの回転袖 4 ・ 5 ・ 6 のそれぞれをつに 本発明によれば選択的に 8 字より(右より) または 8 字より(立より)を行たうことができる。 さらに糸の性質に応じて単原面を複雑の速 破で必動することができる。

解象面としてはエンドレスのベルトを使用することができる。しかし同じ方向で回転する回転体の回転装面を使用することも可能である。少なくともまつの軸の回転体の位置は互いに交換可能であり、かつ回転体の相互間隔を変化させることができる。

回伝体は外間的が球面状の円板または円側面が球面状のリングとして解成することができる。回転体の直径は異なってもよい。 はあいによっては少なくとも1 軒の回転体の軸を別の回転体幹の軸と異なった回転数でであくことができる。この付加的を回転体群は異りの所定のではよいが、多数の仮りより設置が

第1の絆のエンドレスのベルト1・8 および8 と第2の浮のエンドレスのベルト11・しょか よび18とが巻き掛けられている。各回伝袖6 ・5・8 はそれぞれ 8 つずつ 2 詳の円周みぞ14 ・1.5・18およびし?・18・19を有して いる。とれらの円硝みぞし4~19の形歓はべ ルト1~8・11~18の讃断菌の形状に適合. せしめられている。円別みぞしょ・18・16 ならびにして・18・19はそれぞれ毎旬ほで 兄もされている。旧伝袖1はワープ9と球点へ ルト10とによつて脳曲される。凶伝方向は早 *乗べルト10の図画方向を逆にすることによつ* て逆伝することができる。その戸戸式仮りより 毎輩は支持フレーム 9 によつて 投放フレームに 結合されている。仮りより転送の20口に改けら れているガイト80を通つて糸8が落しのベル トーに斜めて供給される。さらに仮りより姿... の出口にガイドえ 30' が設けられていて のベルト18から糸8か斜めに引き出る数3

训儿

回転軸 4 ~ 6 は時計回り方向に駆動した。これにより糸 8 はガイド 8 0 から右ねじのねじ山に付った経路をたどつて下方のガイド孔 8 0' でまて導かれ、糸 8 とベルト 1 ~ 8 ・ 1 1 ~ 1 8 との接触点は上方から見て正 8 角形の各項点を占める。

の前後における糸張力の比が増大した。たとえば仮りより装成の手前の糸掘力は 9 g であり、仮りより袋成の後方では 8 0 ~ 8 1 g であつた。このばあい糸の充分を加ねんおよび均一な締地は得られたかつた。

類を図に示した仮りより装備では繋び面は回転する円板の外周面によって形成されている。 このはあいるつの回転軸を4・2 5・2 6がスリーブ 5 0 と球軸受けとによって支持フレーム 1 に回転可能に支承されている。回転軸 2 6 はワープ 9 と凝壊ベルト 1 0 とによって認動される。

回転組26の回転運動は収動ベルト 8 ? および 8 8 と ブーリー 8 4 ・ 3 5 ・ 8 6 と に よつて回転 軸 2 4 および 2 5 に 伝達される。 第 1 の 弾の円板 2 1 ・ 2 2 ・ 2 3 および 類 2 の 評の 円板 3 1 ・ 8 8 ・ 8 8 は それぞれ 等間 痛 で 配置されている。

とのばあい各回転機 8 4 ・ 8 5 ・ 8 6 の円板 はスリープ部分 8 7 によつて端て与れていて回

このような条件で、全長にわたつて均一にけ ん越加工された糸が得られた。この糸で作つた 協地は染色的ならびに染色をに均一な外観を示 した。

でもに回転方向およびその他の条件を同じに したままでベルトの記せを変え、ベルト 1・1 1 を回転軸 5 · 6 の円周みぞ l 4 に、ベルト 8 · 1 2 を回転軸 4 · 5 の円周みぞ l 5 に、かつベルト 8 · 1 8 を回転軸 6 · 4 の円周みぞ l 6 に取り付けて寒酸したところでは、し皿につきほぼ 2, 2 0 0 回のよりが与えられた。さらに装置

転軸に対して相対的に回転しないように締め付 けられており、簡単に回転姫から収り外すこと ができる。円板の間隔を調整するために各回伝 触には異なつた長さのスリーブの分と『が差し はめられている。スリープ部分87および円板 21~28・31~38を袖方向に固定するた めに、座金29かよびねじ28が各回転軸の上 端部に使用されている。 回転軸の祖互間隔 およ び円板の直径は次のように定められている。す なわち端8図に示すように易しの詳の円収81 ~28および第2の群の円板81~88がそれ ぞれハッチングで示した「盆合8角形」を形成 するようになつている。 築B凶において円板の 接線方向に延びる8重線は第1凶におけるベル トを概略的に示すものであつて、大きな正 8 角 形を形成している。米がベルトまたは円根に嵌 触しながら下方に向かつて進行するばむい、米 は右ねじのねじ山線に沿つて、逆向きのハッチ ングで示した正る角形の各項点を損次に通過

柴原 昭49—13457 (6)

第4図に示した4つの回転軸を有する仮りより袋はにおいても、とのような軸間循端節嚢度を設けておくことができる。とのはあい2つの回転軸882よよび84が可動の支持フレーム57に支承されている。

第2回~第6回回に 第2回~第6回回に が10回回に で10回回に で10回回に

ム?と支持フレーム59とより以つている。支 接フレームではねじてるによつてははコレール **に不動に固定されており、ポルト08および68** が支持フレーム1の孔内で軸方向に退動可能で ある(第5図)。とれらのポルト8k・88の 小径端沸88.81mは支持フレーム57かナ ット68および69によつて固定されている。 ポルト68・68はその外方端部につば10・ 7 1 およびはねる 4 ・8 5を含していて、これ **Kより支持フレーム1K支えられている。ポル** トのどけさらに回転可能なカム円板59を保持 しており、このカム円板58はつは90とリン グイもとの間で回転可能に支承されており、破 リング?見はねじ?8によつて固定されている。 。カム円板 5 g はハンドル 6 g を傾えていて。 ·回転目必?5によつて取り囲まれている。カム 円板 5 9 の傾斜した端面は定道のピン6 1 と派 合している。カム円板59を回転させることに よつて支持フレーム57を支持フレーム1に対 して相対的に動かすことができる。

・26・24または 86・24・25の円板に接触するように円波を配置し、2字よりを行なうはあいには糸が坂次に回転軸 24・26・25または 26・35・24・26の円板に接触するように円板を記述する。

また第4回に示した仮りより装置で6字よりを行なりはあいには糸が顧次に回転軸 81・82・8 8・8 4・8 1・....の円板に接触するようにし、 2 字よりを行なりばあいには糸が顧次に回転軸 8 4・8 8・8 2・8 1・8 4・....の円板に接触するようにする。

61 2

例1 における条件で第2 図に示した仮りより 装置を使用して70/84デニールのナイロン 糸をけん細加工した結果、均一左処理効果が生 ぜしめられた。とのばあい + 5 程の直径を有す る回転船を毎分260、0回転させた。仮りより 要選の手前の糸張力は159、移方の糸強力は7 269であつた。

钟照昭49—13457(7)

円板の記録を要えずにたんに回転方向を逆に するだけで8字よりから2字よりに切り替えた ところ、1mにつき性に650回の加ねんが行 なわれ、装置手前の糸張力は10gに低下し、 後方の糸張力は35gに増大し、均一かつ充分 な処理は行なわれなかつた。

負のトルクが作用せしめられることになる。

他面において、第1凶に示した付加的仮りより接近はその円板の並なり度が主仮りよりですることができる。これによつて仮りより装定の手的と後だったかける糸張力を変化させることができるとができ、これにより個個の円板に糸を申し分なく接触させることができる。

疫量の回転組 → ↓ → ↓ 5 ・ ↓ 6 に伝達される。 とれらの回転組4 4 ・ 4 5 ・ 4 8 には 8 つの円 板41・48・48の評が設けられている。と れらの円板 4 1 ・ 4 2 ・ 4 8 は回転 棚 2 5 ・ 袖 48・回転軸 45 間の道当な伝達比に基づいて 主仮りより袋道の円板とは異たつた。 特に 低い 円周速度で駆動することができる。この伝達比 は円板 6 1 ・ 6 8 ・ 6 8 の円周速度の加ねん方 向成分が主仮りより装置によつて糸に与えられ る目像加ねん欲に相当するように退んでおくと とかできる。ところで解る凶に示した主仮りよ ・り袋はか所定の目礁回転数で働くように調査さ れているはるいには第7囟に示した付加的仮り より装置の円板61・68・68によつて糸に トルクが与えられることはないが。たとえばス リップの増大などにより主仮りより装置内でト ラブルが生じると、付加的仮りより装置の円板 によつて米に補債トルクが与えられる。また主 仮りより装置内でのスリップが何らかの原因で 放少すると、 付加的仮りより装置によつて糸に

つた値に調整するととができる。

り しゅう・しのおうしのおを介して同じ方向 に回転せしめられる。 挽回流 9 B および 9 9 は ばねししょ・しょうおよびプラケツト1L8・ 118によつて支持腕05から外方に向かつて 負荷されている(無10図)。旋回腕98・99 の外方旋回運動は止めナット118・119を 偏名大調盤ねじ116・117代よつて制腿さ れている。旋回胸88・99はその自由端部に ハンドル120・181を備えており、これに より旋回腕98・99をばねししょ・115の カに抗して押し合わせて回転リング91・98 • 9 8 の内部が部分的に上下に重なり合うよう にし、糸を簡単に通すととができる。次いで旋 回路88・99が外方に旋回すると、通ざれた 糸が繁張せしめられ、第10図に示すような正 8角形横断面のねじ山線の経路をたどることに なる。加ねん方向を変えるばあいには、旋回腕 8 8 および 8 9 の位置を創し 9 図に示した位置 の逆にすればよい。そして調整ねじ」」6・ 119およびばね114・115の配便を変え

ればよい。

本発明は図示の実施例に限定されるものでは なく、さらに確確の態度で実施することができ る。

すでに述べたように、各実施例における糸の 進行経路はねじ山磁に付つたものであつて、と のねじ山の向きならびにピッテ角度は選択可能 である。また摩城面の形式・寸法および間隔ひ いては糸の巻き掛け角度ならびに摩城面の重な り度は任意に変化させることができる。

たとえば年 2 凶および第 8 凶に示した装置において次のような円板を使用することができる

	b	¢ ·	. d	e	ſ,	8
6. 5 dB	4 5 :48	ブラスチック	100	1. 8 un	4*	0.58
6.5 28	5 0 ds	sat	650	9. 4 班路	85*.	0.86

. 🔹 🖁 円板の軸線の間隔

b: 円板直径

c:円板外周面の材料

d:糸の全巻き掛け角度

e : 円板の重合 8 角形の辺長

1:円板磁線に対する糸の傾斜角度

R: 摩擦保数

▶ 凶面の簡単左説明

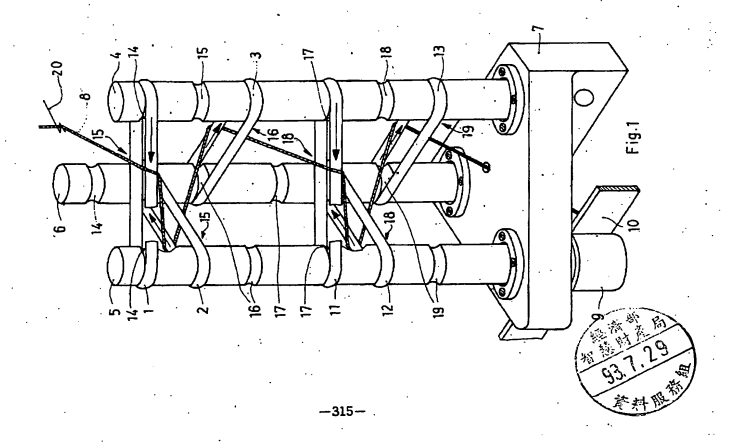
第1 凶は第1 実施例の斜視図、 第8 図は第2 実施例の部分的機断面図。 第8 図は第8 実施例 の部分的平面図、 第4 図は第8 実施例の平面図 、 第5 図は第2 実施例の左下部分の部分的所面 図、 第6 図は第2 実施例全体の平面図の 第7 図 は第2 実施例と組み合わされる付加的仮りり 使谜の側面図、 第8 図は別の形式の付加的 より接ばの始直断面図、 第9 図は第4 実施例の である。

1~8・ペルト、4~6・・回転軸、7・・支持フレーム、8・・糸、9・・ワーブ、10・・摩派ベルト、11~18・・ベルト、14~19・・円周みぞ、80・・ガイド、80・・ガイドス、81~28・・円板、24~25・・回転軸、27・・スリーブ部分、88・・

ねじ、89・・座金、80・・スリープ、81 ~ 8 8 · · 円板、 8 4 ~ 8 6 · · ブーリー、87 および88・・越助ベルト。 B'0・・ブーリー 、40・・駆動ベルト、41~48・・円板、 4 4 ~ 4 8 • • 回転軸、 4 9 • • 給合プラケツ ト、 4 8 · ・紬、 4 9 · ・ブーリー、 5 0 · ・ ■励ペルト、51・・軸受けプロツク、52お 、よび58・・囮歯ペルト、51・・支持フレー ム、59・・カム円板、60・・ハンドル、61 ・・ピン、62かよび68・・ポルド、64款 よび85・・はね、88および87・・小径端 部、88および88・・ナット、10および行家 ・・つは、92・・リング、98かよび/7/4 ・ねじ、75 ・・回転目座、76・ 、11・・駆動ベルト、18・・ブーリーの · · 円板、 8 L ~ 8 4 · • 回転軸、 8 5 ~ - ・・円被、90・・支持フレーム、91~9 ・回転リング、94~95・支持腕、97 ・・ペースプレート、98岁よび99・・旋回 脱、100··帕、101··帕受け、108

まとび108・、支持スリーブ、106~108・・型動ベルト、109~109・・ブーリー、110・・理論受け、118かよび118・・プラケット、114かよび115・・ばね、118かよび119・・止めナット、180かよび121・・ハンドル

代理人 弁護士 ローラント・ゾンデルホフ东



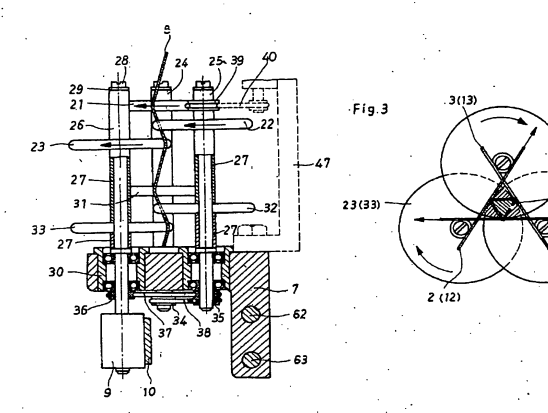
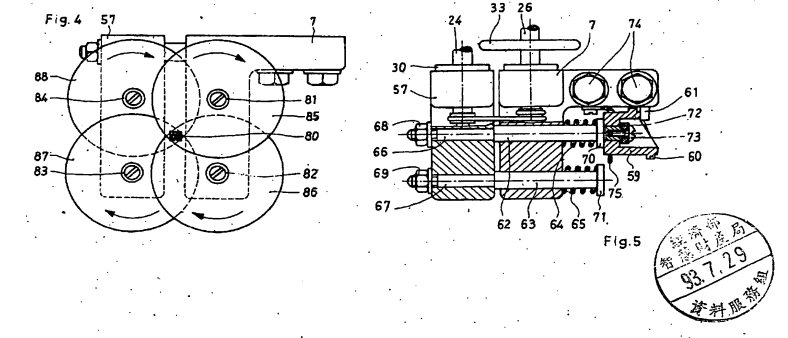
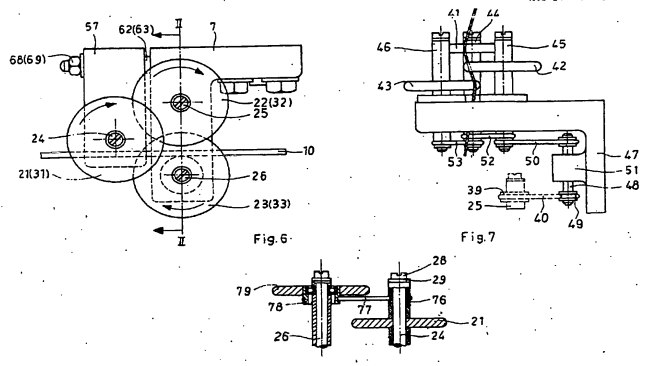


Fig.2





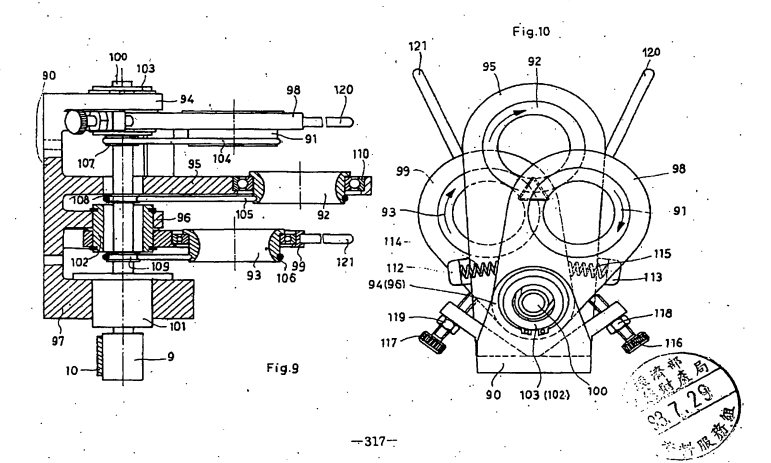


Fig. 8

特開 昭49--13457 (12)

手	統	補	正	書	(方式)

6.	添附者	類の日嫁			手 統 補 正 書(カ式)				
	(1)	明 細 書	•	1 通	•				
	(2)	図 . 面	·	,1通	□ 昭和48年 ♀ 月13日				
	(3)	委任状		1 通	特 許 庁 長 官 殿				
	(4)	優先權証明書		1通	1. 事件の表示 昭和48年 特許額第 33081	7			
	(5)	音來調查書隱出		1 通	2. 発明の名称				
					単葉仮りより法および 装置				
	•			•	3. 株正をする者				

7. 前記以外の発明者、特許出順人または代理人

事件との関係:特許出票人

* パルマーク・パルメル・マシーネンファブリーク・アクチェン ゲゼルシャフト

人 〒100

> 東京都千代田区丸の内3丁目3番1号 新東京ビルチング 電 話 (216) 5031

(0017) 弁蔵士 ローランド・ゾンテルホワー(104)

5. 福正命令の日付

昭和48年 8月28日

6. 棚正の対象

7. 補正の内容 ்



This Page is Inserted by IFW <u>Indexing</u> and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.